

⑨ Int. Cl.
F 16 b
B 65 d

⑩ 日本分類
53 E 11
133 A 312

日本國特許庁

⑪ 特許出願公告

昭47-45973

⑫ 特許公報

⑬ 公告 昭和47年(1972)11月20日

発明の数 1

(全3頁)

⑭ 逆転防止ねじ装置

⑮ 特 願 昭42-616

⑯ 出 願 昭41(1966)12月28日

⑰ 発 明 者 須々木 琳之助

東京都渋谷区西原3の47

同

星 宏

習志野市鷺沼町1の426

同

荒木 真一

東京都葛飾区亀有1の1905

同

第9亀有1丁目都営住宅

鈴木 正雄

東京都江戸川区平井1の1874

⑱ 出 願 人 ライオン油脂株式会社

東京都墨田区横綱1の2の26

代 理 人 弁理士 志賀正武

図面の簡単な説明

第1図はこの発明のねじ装置の1実施例についてその作用を説明する側面略図でaはねじ込み前、20 bはねじ込み後逆転を防止されている状態を示し、第2図は逆転防止のおねじ部分を示す部分斜視図である。

発明の詳細な説明

この発明は逆転防止ねじ装置、特に合成樹脂、25 またはゴムなどの可撓性材料部品に好適に使用できるピッチの異なる2つのねじを通設してなる逆転防止ねじ装置に関する。

たとえば液体洗剤、液体調味料などの液体容器の取出し口として、口の部分に弁を設け、キャツ30 プをゆるめれば弁が開き、キャツプを締めつければ弁が閉じる形式のものが多いが、この種の容器のキャツプではキャツプをゆるめすぎてそれが容器から脱落することを防ぐため、従来キャツプおよびこれをはまる容器の口部に円筒状の突起また35 は円筒の1部に突起を設け、キャツプをはめるとき強い力をかけてこれらを相互に弾性変形させ、

一旦これらの突起を乗り越えさせておくことにより、逆にゆるめるときにははめるときと同等の力をかけなければぬけ出さないようにしたものが多い。しかしながらこの形式のものでは脱落しにくくすると装着もそれだけ困難になるわけであり、5 一般に完全な脱落防止は不可能であつた。

この発明は全く新規な構成による逆転防止ねじ装置を与えるものであつて、上述のような容器キャツプの脱落防止など、一般に合成樹脂またはゴ10 ムなどの可撓性材料のはめ合い部分に適用して完全な逆転防止の効果をあげるものである。

図についてこの発明のねじ装置を詳しく説明しよう。第1図はこの装置を容器とそのキャツプに15 応用した実施例を説明するもので、実線は容器口部外周に設けたおねじ、2点鎖線はキャツプとその内周に設けためねじを示す。容器の口部外周1には根元に近い側にピッチP₁の送りおねじ3が形成され、根元から遠い側にピッチP₂の逆転防止おねじ4が前記送りおねじと分離して形成される。逆転防止ねじ4は普通1山程度でよく、このピッチP₂はP₁より小さく、好ましくはピッチP₁の2/3程度とする。

容器口1にはめるキャツプ2の内周には前記おねじに対応する位置にそれぞれピッチP₁およびP₂の送りめねじ5および逆転防止めねじ6を形成する。

この発明の構成において特に重要なことは、逆転防止おねじ4およびめねじ6の形状であつて、ねじ山は三角ねじ、角ねじ、または台形ねじなど20 のような形状でもよいけれども、その円柱面に沿う線端部はおねじ4について見た場合第2図aに示すようにねじの係合ははじめ端部4Aでは先端を細く丸め、他端の係合はずれ端部4Bにおいて、ねじを形成した円柱の軸線を含む平面によつて切り落とした形とすることである。これに対応する逆転防止めねじ6についても同様に係合ははじめ端部6Aおよび係合はずれ端部6Bにおいて同

3

様の形状とする。

さてこのように形成したねじ装置の作用を説明しよう。第1図aはいまキヤツプ2を容器口1にねじ込みはじめの状態を示したもので、送りねじ3および送りめねじ5が係合してある距離だけキヤツプが軸方向に送られたとき、逆転防止ねじ4と同めねじ6とが第1図aに図示した状態にくるようにならねじ形成するものとする。このときは逆転防止ねじの係合はじめ端部4Aと同めねじ6の対応する端部6Aとは、それらの先端が細く丸まっているため容易に抵抗なく噛み合はじめる。

第1図bは、図aの状態からキヤツプ2を1回転した状態で、特に $P_1 = 1.5 P_2$ の場合を描いたものである。これを説明すると、キヤツプ2は大きいピッチ P_1 の送りねじ3および5の噛み合いによつて軸方向にはめこまれるから、1回転の後 $P_1 = 1.5 P_2$ だけ進む。このとき逆転防止ねじ4および6のねじ山の間では、材料が可撓性であるからねじ山が相互に弾性変形して無理に押しこまれ、1回転後ねじの係合が外れる。このときキヤツプのめねじ6はそれ自身のピッチの1.5倍、つまり図bのように係合はずれ端部6Bがおねじの同端部4Bに対向する位置に進むわけである。

b図から明瞭なように、この状態からキヤツプ2を逆転させようとしても前記端部4Bおよび6Bとが突き当つて決して逆転できない。もしねじ山が第2図aに示すように角ねじ、あるいはまた台形ねじなどであれば $P_1 = 1.5 P_2$ という関係でなくても端部が多少食い違いだけで相互に突き当たる部分があり、容易に逆転しないものである。なおキヤツプ2をねじこんで行って、前記のように逆転防止ねじ4および6の噛み合いが外れた後、さらにある距離だけねじこみ、その後キヤツプを逆転させても、逆転防止ねじの両端部4Bおよび6Bが上述と同じ関係位置に来ることは明白で

4

ある。なぜなら容器およびキヤツプの相対位置はピッチ P_1 の送りねじの回転量によつてだけきまるからである。言うまでもないことがあるが、ねじ山はピッチの大きいものほど大きく、したがつて変形しにくいものであり、この意味で上述の説明を理解されたい。

このような逆転防止ねじ装置をさらに使いやすくするため、実際には送りねじ3および5を角ねじまたは台形ねじにし、逆転防止ねじ4および6を三角ねじとすることは任意である。また送りねじのピッチ P_1 と逆転防止ねじのピッチ P_2 とのピッチ差についても、逆転の際端部4Bおよび6Bとが再び噛み合わない程度にずれていればよいのであるから、材料が比較的にかたい(剛性の大きい)ものであれば P_1 が P_2 よりわずかに大きい程度でもよいであろう。これらはすべてこの逆転防止ねじ装置を応用すべき対象、材質などによつて適宜選定すればよい設計上の問題に属する。

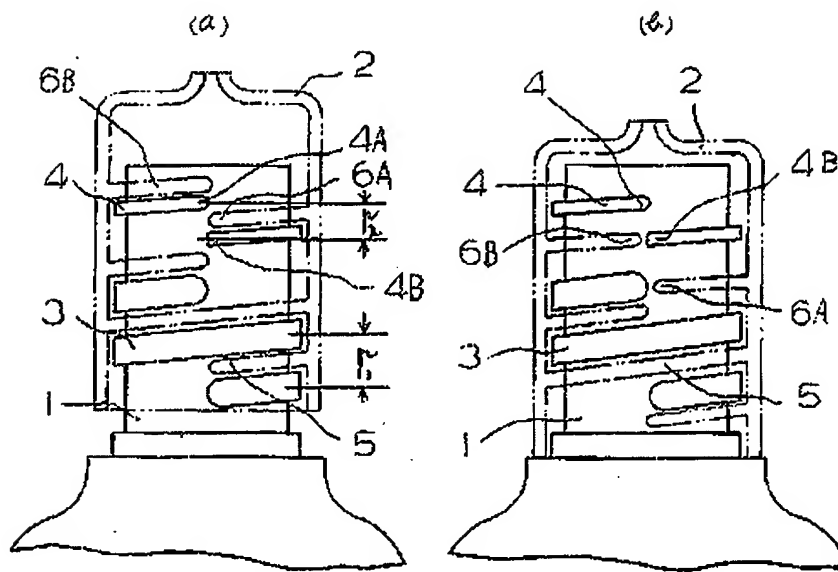
以上の説明からわかるように、この発明の逆転防止ねじ装置は説明のための実施例にあげたねじ止めキヤツプをはじめ、各種の逆転防止装置に広く応用でき、その効果はストッパで止めると同じ理くつの確実なものであり、しかも構成が簡単で製作も容易であるなどの利点を有し、工業の各分野に極めて有効に使用できるものである。

特許請求の範囲

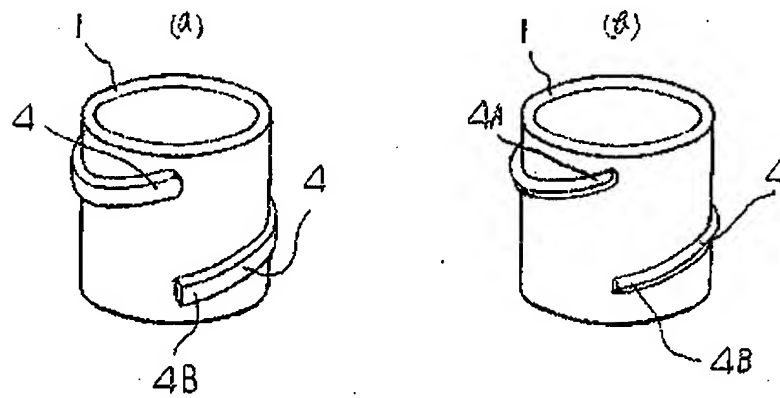
1 (i)円柱面に形成されるピッチ P_1 の送りねじおよびこれと軸方向に分離して形成されるピッチ P_2 ($P_2 < P_1$)の弾性変形しやすい逆転防止ねじと、(ii)中空円柱内周面に前記各ねじに対応して形成される送りめねじおよび弾性変形しやすい逆転防止めねじとを有し、(iii)前記逆転防止ねじ山の円柱面に沿う同端部部に係合はじめ端部および係合はずれ端部が形成されていることを特徴とする逆転防止ねじ装置。

Best Available Copy

第1図



第2図



Best Available Copy

Japanese Utility Model Laid Open No. JP 47-45973 B

Japanese Utility Model Laid Open No. JP 47-45973 B

A device of a reverse prevention screw

What is claimed is:

A device of a reverse prevention screw characterized in having a feed male screw of a pitch P1 formed in the circular cylindrical surface, a reverse prevention screw, easy to be deformed elastically, of a pitch P2 formed separately into the opposite direction of a shaft, a feed female screw formed around the midair column corresponding to the said male screws and a reverse prevention female screw, easy to be deformed elastically, wherein the parts engaged to the ends along the surface of the column of the top of the said reverse prevention screw and the parts not engaged to the ends along the surface of the column of the top of the said reverse prevention screw are formed

Brief description

For example, liquid detergent. There are many things in form that a valve closes if a valve opens and a cap is fastened if a valve is set up in the part of the mouth as mouth of the liquids container such as liquids seasoning and a cap is loosened. However, the strong power is hung, and elastic deformation makes it do these mutually with a container cap of this seed when a projection is set up in the capitulum's of the container which a cap and this fit into so far in passage of the circular annular is or one circumferential copy and a cap is put so that a cap may be loosened too much and that may prevent it from falling from the container. There are many things worn not to begin to come out for a while if the power equal to time to put it when making it loosens it backward gets it over isn't hung. When it was made hard to fall in this form of thing, only that was difficult, and installation couldn't prevent perfect falling off, either. This invention is a reverse prevention screw device by new composition at all, and generally prevention of falling off of the above-mentioned container cap is applied to the fit part of the combustible material such as synthetic resin or rubber, and gives it the effect of perfect prevention of reverse. The feed female screw 5 of a pitch P1 and P2 and a reverse prevention female screw 6 are formed in the position to cope with the above male screw in each of surrounding in a cap 2 to put in the container mouth 1. It is the form of the reverse prevention male screw 4 and the female screw 6 to be important, and any form in such cases as the triangular screw thread, the square thread and the trapezoidal screw thread is good for the screw thread. It is the form which cut it off by the plane which covered the axis of the column which rounded it thinly and which formed a screw in engaged to disconnection end part at the end of others in the end part at first engaged of the screw to tighten it in the second figure and to when a follow

JP 47-45973 B .

point is seen about the male screw 4 in the circular cylindrical surface. A feed screw and a square thread and a trapezoidal screw thread are actually taken, and it is optional to make a reverse prevention screw a triangular screw thread to make a reverse prevention screw device user-friendlier. It is good about the difference from a pace P1 of the feed screw and a pace p2 of the reverse prevention screw in case of reverse if it deviates as an end part doesn't engage again. Therefore, it is good even as P1 is less than p2 big if material can be kindled comparatively. You have only to choose it properly by the object, which a reverse prevention screw device should be applied to, and the quality of the material. It is a problem in design. A reverse prevention screw device is applicable widely including the coming off stop cap in the different plugging. When it is stopped with a stopper that effect is certain, and the construction of the same reason is easy as to it, and production is very available for the validity too.

Best Available Copy